

# Lebenslauf

## Klaus Hoffmann

Industriestraße 42

70565 Stuttgart

Telefon: 0711 234567

E-Mail: klaus.hoffmann@mail.de

Geboren am: 12.03.1975

Geburtsort: Stuttgart

Familienstand: Verheiratet, 2 Kinder

<b>Sprachkenntnisse</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Deutsch: Muttersprache</li><li>Englisch: Grundkenntnisse (B1)</li></ul>	<b>Fähigkeiten</b>  Sensorik/Messtechnik ★★★★☆ Roboterprogrammierung ★★☆☆☆ Datenbank/SQL ★★☆☆☆ Fehlerdiagnose ★☆☆☆☆
<b>Sonstiges</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Führerschein Klasse B</li><li>Gültiger Staplerschein</li></ul>	

## Berufserfahrung

Automatisierungstechniker

Industrie-Automation Schwaben GmbH, Stuttgart

04/2016 - 08/2025 (9 Jahre)

- Programmierung von SPS-Steuerungen (Siemens S7-300/400)
- Inbetriebnahme von Automatisierungsanlagen
- Fehlersuche und Störungsbehebung
- Wartung und Optimierung bestehender Anlagen
- Erstellung von Funktionsbeschreibungen
- Gelegentliche Kundeneinsätze im süddeutschen Raum

## Elektromonteur

Elektrotechnik Müller GmbH, Ludwigsburg

08/2008 - 03/2016

- Installation von Schaltschränken

- Verdrahtung von Steuerungskomponenten
- Prüfung elektrischer Anlagen
- Wartungsarbeiten an Industrieanlagen

### **Elektroniker für Betriebstechnik**

Stadtwerke Stuttgart

09/2000 - 07/2008

- Wartung und Instandhaltung der Betriebsanlagen
- Störungsbehebung im Bereitschaftsdienst
- Installation von Niederspannungsanlagen

### **Ausbildung**

Weiterbildung zum Industriemeister Elektrotechnik (IHK)

Technische Akademie Stuttgart

09/2013 - 07/2015

Ausbildung zum Elektroniker für Betriebstechnik

Berufsschule Stuttgart / Stadtwerke Stuttgart

09/1996 - 07/2000

### **Weiterbildungen**

- SPS-Grundlagen Siemens S7 - Siemens Trainings Center (2016)
- Arbeitssicherheit und Unfallverhütung - BG ETEM (2018)
- Pneumatik Grundlagen - Festo Didactic (2020)

### **Kenntnisse & Fähigkeiten**

- SPS-Systeme: Siemens S7-300/400 (Basis-Programmierung), Step 7 Classic
- Visualisierung: HMI-Panels bedienen und parametrieren (Grundkenntnisse)
- Elektroplanung: Schaltpläne lesen, kleinere Änderungen
- Messtechnik: Multimeter, Oszilloskop, Sensoren kalibrieren
- Netzwerktechnik: Ethernet-Grundlagen, IP-Konfiguration
- IT-Kenntnisse: MS Office (Word, Excel), SAP-Grundkenntnisse
- Soft Skills: Eigenständiges Arbeiten, Zuverlässigkeit, Präzision